



AMPLIFY OUR TEAM

Mitarbeiter Interner Service & Logistik (m/w)



Wir bieten:

- eine langfristige berufliche Perspektive in einem stetig wachsenden Unternehmen.
- ein angenehmes Arbeitsumfeld mit besten Bedingungen für Ihre Entwicklung.
- eine verantwortungsvolle Aufgabe mit entsprechendem Gestaltungspotential.
- eine attraktive Vergütung und strukturierte Einarbeitung.

Ihr Profil:

- Guter Ausbildungsabschluss im kaufmännischen Bereich
- Berufserfahrung im internen Service und idealerweise im Bereich Maschinenbau
- Idealerweise gute Kenntnisse im Export (Zoll, BAFA)
- Kenntnisse im Umgang mit ERP-Systemen
- Gutes Zahlengefühl und analytisches Verständnis
- Strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen und eigene Ideen einzubringen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Kundenorientierung und teamorientierte Arbeitsweise

Ihre Aufgaben:

- Logistikplanung - Abstimmung zu Export- und Importprozessen gemeinsam mit internen Fachabteilungen
- Koordination und Verhandlung von Verpackung und Transport mit den externen Logistikpartnern
- Ausgangsverzollung - Tarifierung von Waren für Export- und Importverzollung, Einholung der Ausfuhrgenehmigungen
- Bearbeitung von statistischen Meldungen zur Außenwirtschaftsstatistik
- Durchführung der Sanktionslisten- und Terrorlistenprüfung
- Beratung der Mitarbeiter zu Versand- und Zollthemen in der Projektphase

3D-Micromac AG
Technologie-Campus 8
09126 Chemnitz

Andy Möhler
0371 40043 68
jobs@3d-micromac.com

Kennziffer PA-04-18

Die 3D-Micromac AG ist der führende Spezialist für Lasermikrobearbeitung. Wir entwickeln Verfahren, Maschinen und komplette Anlagen auf höchstem technischen und technologischen Niveau. Unser Anspruch ist es, die Wünsche unserer Kunden auch bei komplexen Projekten perfekt zu erfüllen.

3D-Micromac steht für leistungsfähige, anwenderfreundliche und zukunftsorientierte Prozesse mit größter Produktionseffizienz. Durch unsere Technologien werden Innovationen verfügbar – und das weltweit.